

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	7
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING	7
2	NR. 1 SDR. KLINT GRØFT.....	9
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	9
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	9
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	9
2.4	BYGVÆRKER	11
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>11</i>
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>12</i>
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	12
3	NR. 2 LILLEFJORD GRØFT	13
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	13
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	13
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	13
3.4	BYGVÆRKER	15
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>15</i>
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>15</i>
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	16
4	NR. 3 KRAGELUND GRØFT.....	17
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	17
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	17
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	17
4.4	BYGVÆRKER	19
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>19</i>
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>19</i>
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	20
5	NR. 4 SKOLEBÆKKEN	21
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	21
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	21
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	21
5.4	BYGVÆRKER	24
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>24</i>
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>24</i>
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	25
6	NR. 5 SØNDERÅ AFLØB	26
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	26
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	26
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	26
6.4	BYGVÆRKER	28
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>28</i>

6.4.2	Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....	28
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	28
7	NR. 6 SØNDERÅ	29
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	29
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	29
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	29
7.4	KONSEKVENSBESKRIVELSE	30
8	NR. 7 LØNNEBY GRØFT.....	31
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	31
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	31
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	31
8.4	BYGVÆRKER	33
8.4.1	Broer og overkørsler.....	33
8.4.2	Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....	33
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	33
9	NR. 8 LØNNESTAK GRØFT	34
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	34
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	34
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	34
9.4	BYGVÆRKER	36
9.4.1	Broer og overkørsler.....	36
9.4.2	Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....	36
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	36
10	NR. 9 NEBEL-LØNNE BÆK.....	37
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	37
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	37
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	37
10.4	BYGVÆRKER	40
10.4.1	Broer og overkørsler.....	40
10.4.2	Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....	40
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	42
11	NR. 10 KIRKEVANDFLOD	43
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	43
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	43
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	44
11.4	BYGVÆRKER	46
11.4.1	Broer og overkørsler.....	46
11.4.2	Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....	46
11.5	SÆRBESTEMMELSER.....	47
11.5.1	Vedligeholdelse.....	47
11.5.2	Fredning	47
11.6	KONSEKVENSBESKRIVELSE	47
12	NR. 12 PULDAL GRØFT	48

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	48
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	48
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	48
12.4	BYGVÆRKER	49
12.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	49
12.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i>	50
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	50
13	NR. 13 SKELGRØFT	51
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	51
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	51
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	51
13.4	BYGVÆRKER	52
13.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	52
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	52
14	NR. 14 HEJBØL BÆK.....	53
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	53
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	53
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	54
14.4	BYGVÆRKER	58
14.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	58
14.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i>	59
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	61
15	NR. 15 NØRREKJÆR BÆK.....	62
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	62
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	62
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	62
15.4	BYGVÆRKER	65
15.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	65
15.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i>	65
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	66
16	NR. 16 TOFTEGRØFT	67
16.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	67
16.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	67
16.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	67
16.4	BYGVÆRKER	69
16.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	69
16.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i>	69
16.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	69
17	NR. 17 HOUSTRUP-LØNNEHEDE GRØFT.....	70
17.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	70
17.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	70
17.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	70
17.4	BYGVÆRKER	72

17.4.1	Broer og overkørsler.....	72
17.4.2	Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....	72
17.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	73
18	NR. 25 GAMMELÅ.....	74
18.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	74
18.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	74
18.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	74
18.4	BYGVÆRKER	77
18.4.1	Broer og overkørsler.....	77
18.4.2	Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....	78
18.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	79
19	NR. 36 KOLLE NORD GRØFT.....	80
19.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	80
19.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	80
19.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	80
19.4	BYGVÆRKER	82
19.4.1	Broer og overkørsler.....	82
19.4.2	Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....	83
19.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	83
20	NR. 37 TRANEMOSE BÆK.....	84
20.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	84
20.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	84
20.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	84
20.4	BYGVÆRKER	86
20.4.1	Broer og overkørsler.....	86
20.4.2	Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....	87
20.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	87
21	NR. 38 KLINTING GRØFT	88
21.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	88
21.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	88
21.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	88
21.4	BYGVÆRKER	90
21.4.1	Broer og overkørsler.....	90
21.4.2	Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....	90
21.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	91
22	NR. 39 HENNEBJERG-KOLLEBÆK.....	92
22.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	92
22.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	92
22.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	92
22.4	BYGVÆRKER	95
22.4.1	Broer og overkørsler.....	95
22.4.2	Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....	95
22.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	96

23	NR. 86 VÆRNGRØFTEN	97
23.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	97
23.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	97
23.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	97
23.4	BYGVÆRKER	98
23.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>98</i>
23.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>99</i>
23.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	99
24	NR. 87 NYLANDSGRØFTEN.....	100
24.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	100
24.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	100
24.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	100
24.4	BYGVÆRKER	101
24.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	101
25	NR. 88 VESTERLUND GRØFT	102
25.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	102
25.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	102
25.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	102
25.4	BYGVÆRKER	103
25.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>103</i>
25.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>104</i>
25.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	104
26	REVISION.....	105
27	IKRAFTTRÆDEN.....	105

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 1 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Gødel Kanal vandløbssystem:

Nr. 1	Sdr. Klint Grøft
Nr. 2	Lillefjord Grøft
Nr. 3	Kragelund Grøft
Nr. 4	Skolebækken
Nr. 5	Sønderå Afløb
Nr. 6	Sønderå
Nr. 7	Lønneby Grøft
Nr. 8	Lønnestak Grøft
Nr. 9	Nebel-Lønne Bæk
Nr. 10	Kirkevandflod
Nr. 12	Puldal Grøft
Nr. 13	Skelgrøft
Nr. 14	Højbøl Bæk
Nr. 15	Nørrekjær Bæk
Nr. 16	Toftegrøft
Nr. 17	Houstrup-Lønnehede Grøft
Nr. 25	Gammelå
Nr. 36	Kolle Nord Grøft
Nr. 37	Tranemosebæk
Nr. 38	Klinting Grøft
Nr. 39	Hennebjerg-Kollebæk
Nr. 86	Værngrøften
Nr. 87	Nylandsgrøften
Nr. 88	Vesterlund Grøft

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb samt senere ændringer jf. bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af Blaabjerg Kommunes "Hovedregulativ for kommunevandløb", som er vedtaget d. 14. oktober 1997.

Som grundlag for regulativudarbejdelsen er Blaabjerg Kommunes opmåling af vandløbene, hvor der er foretaget målinger af tværprofiler for ca. hver 100 – 200 m samt broer og tilløb. De rørlagte strækninger er ikke blevet opmålt, men dimensionerne fra det tidligere regulativ er så vidt muligt indføjet i teksten og indtegnet på længdeprofilerne.

1.1 Regulativets opbygning

Regulativet omfatter "Hovedregulativ for kommunevandløb" i Blaabjerg Kommune, som er fælles for alle vandløb i kommunen, samt nærværende regulativ for vandløbene i område 1.

Hovedregulativet beskriver kommunens overordnede vandløbspolitik, samt retningslinier for regulativudarbejdelsen. Hovedregulativet omfatter desuden en planredegørelse for vandløbsregulativerne.

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejerforhold, sejlads og vedligeholdelsesprincipper er ligeledes angivet i Hovedregulativet. Disse bestemmelser gælder for alle vandløb i kommunen med mindre andet er bestemt i det enkelte regulativ i særbestemmelser.

I nærværende regulativ, som beskriver de tekniske forhold for de enkelte vandløb i område 1, er følgende forhold beskrevet:

- Tidligere regulativer og andre bestemmelser
- Betegnelse af de enkelte vandløb
- Vandløbenes skikkelse og dimensioner
- Bygværker
- Særbestemmelser (eventuelle forhold, der afviger fra det generelle i Hovedregulativet)
- Vurdering af regulativets konsekvenser

Som bilag til regulativet er vedlagt et oversigtskort for vandløbene i område 1 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

10 Nr. 9 Nebel-Lønne Bæk

10.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Nebel-Lønne Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i oktober 1997 og marts 1999.

De tidligere forhold har bl.a. været fastlagt ved følgende afgørelser og bestemmelser:

- Vandsynskendelse af 24. september 1932.
- Landvæsensnævnskendelse af 16. november 1954 vedr. ombygning af broen for Klingtingvej.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for det mindre offentlige vandløb "Lønne Bæk", Nr. Nebel og Lønne sogne, Ribe Amt. Vedtaget af Nr. Nebel og Lønne sogne henh. d. 17. marts 1936 og 27. februar 1936. Stadfæstet af Ribe Amtsråd d. 2. oktober 1936.

10.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Nebel-Lønne Bæk på strækningen fra sammenløb af Kolle Nord Grøft og Tranemose Bæk til udløb i Landsø.

Regulativet omfatter i alt 3973 m åbent vandløb.

Vandløbets beliggenhed fremgår af oversigtskortet i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der angiver beliggenhed i system 34 koordinater.

System 34 koordinater:

Begyndelsespunkt:	X = 343320	Y = 153751
Slutpunkt:	X = 341207	Y = 150547

10.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Nebel-Lønne Bæk er stationeret fra udløb i Landsø til den øverste ende ved sammenløb af Kolle Nord Grøft og Tranemose Bæk med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Nebel-Lønne Bæk skal ske på basis af en modificeret skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte teoretiske geometriske skikkelse, ikke forringes.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb. Der tillades sand i rørene op til de regulativmæssige bundkoter i rørindløb og rørudløb.

Nebel-Lønne Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	-134	x	x	x	Udløb i Landsø
			0,70		
413	-105	250	x	1,00	
			3,17		
719	-8	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro
723	-8	x	x	x	
			0,10		
1019	-5	250	x	1,00	
			0,98		
1285	21	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro, Vesterhavsvej
1300	21	x	x	x	
		230	0,34	1,00	
1621	32	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro, Jernbane
1626	32	x	x	x	
		230	0,00	1,00	
1631	32	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro
1634	32	x	x	x	
		200	0,31		
2367	54	x	x		
			0,31	1,00	
2875	70	150	x		
			15,92		
2904	116	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro, Blåbjergvej
2916	116	x	x	x	
			0,00		
2965	116	100	x	1,00	
			0,00		
3212	116	x	x	x	
3212	100	x	x	x	Rørboudløb

Fortsættes

Nebel-Lønne Bæk (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
3212	100	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
3216	107	x	x	x	
3216	116	x	x	x	
		100	0,00	1,00	
3282	116	x	x	x	
3282	107	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
3288	107	x	x	x	
3288	116	x	x	x	
			1,32	1,00	
3666	166	100	x	x	
			0,49		
3801	173	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro, Klintingvej
3807	173	x	x	x	
		100	0,49	1,00	
3973	181	x	x	x	

Strømrender

Ved eventuel behov for grødeskæring skal strømrenden skæres i de bredder, som er angivet i nedenstående skema:

Nebel-Lønne Bæk

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	1300	1,75 – 2,25	2,25 - 2,50
1300	1634	1,80 – 2,00	2,00 - 2,30
1634	2367	1,50 – 1,75	1,75 - 2,00
2367	2916	1,20 – 1,40	1,40 – 1,50
2916	3973	0,60 – 0,80	0,80 – 1,00

Fikspunkter

De anførte koter referer til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

134-03-9040	kote	8,979 m	
134-10-9017	kote	2,350 m	(gl. fikspunkt)
134-10-9039	kote	2,422 m	

10.4 Bygværker

10.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Nebel-Lønne Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
719 723	Bro	Vandløbets profil	-8 -8	Privat
1285 1300	Bro	Vandløbets profil	21 21	Kommunal Vesterhavsvej
1621 1626	Bro	Vandløbets profil	32 32	DSB Jernbane
1631 1634	Bro	Vandløbets profil	32 32	Privat
2904 2915	Bro	250 250	116 116	Kommunal Blåbjergvej
3212 3216	Rørbro	Ø80 Ø80	100 107	Privat
3282 3288	Rørbro	Ø80 Ø80	107 107	Privat
3801 3807	Bro	Vandløbets profil	173 173	Kommunal Klintingvej

10.4.2 Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Nebel-Lønne Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
283	Højre	Ø20	21	Rør tilløb
413	Højre		-10	Åbent tilløb
725	Venstre	Ø20	25	Rør tilløb
865	Venstre		38	Åbent tilløb
939	Højre		17	Åbent tilløb

Fortsættes

Nebel-Lønne Bæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
1019	Venstre	Ø15	61	Rør tilløb
1089	Venstre		33	Åbent tilløb
1282	Højre		104	Åbent tilløb
1283	Venstre		101	Åbent tilløb
1302	Venstre		95	Åbent tilløb
1303	Højre		94	Åbent tilløb
1321	Venstre		45	Kirkevandflod
1430	Venstre		54	Åbent tilløb
1518	Venstre		43	Åbent tilløb
1619	Højre	Ø20	77	Rør tilløb
1638	Venstre		21	Hejbøl Bæk
1934	Højre		119	Åbent tilløb
1961	Venstre	Ø15	93	Rør tilløb
1965	Højre		57	Åbent tilløb
2072	Venstre	Ø20	81	Rør tilløb
2122	Venstre	Ø20	90	Rør tilløb
2233	Venstre	Ø20	90	Rør tilløb
2305	Venstre	Ø40	89	Rør tilløb
2505	Venstre	Ø10	116	Rør tilløb
2525	Venstre	Ø10	116	Rør tilløb
2591	Venstre	Ø15	106	Rør tilløb
2731	Venstre	Ø25	115	Houstrup- Lønnehede Grøft
2809	Højre	Ø16	190	Rør tilløb
2875	Venstre	Ø10	121	Rør tilløb
2902	Højre	Ø20	171	Rør tilløb
2903	Venstre	Ø20	155	Rør tilløb
2917	Højre	Ø20	176	Rør tilløb
2918	Venstre	Ø20	160	Rør tilløb
2937	Venstre	Ø8	131	Rør tilløb
2966	Højre	Ø20	127	Rør tilløb
3049	Højre	Ø30	125	Rør tilløb
3057	Venstre		151	Åbent tilløb
3147	Højre	Ø20	136	Rør tilløb
3150	Venstre	Ø10	140	Rør tilløb
3328	Højre		166	Åbent tilløb
3474	Højre	Ø30	155	Rør tilløb
3594	Venstre	Ø20	243	Rør tilløb
ca. 3600	Højre	Ø50	196	Nylandsgrøften
3795	Venstre	Ø30	246	Rør tilløb
3971	Højre		190	Kolle Nord Grøft
3973	Venstre	Ø90	182	Tranemose Bæk

10.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i regulativet for Nebel-Lønne Bæk er tilpasset de faktiske forhold konstateret ved opmålingen i 1997 og 1999, idet bundkoter i det tidligere regulativ af 1936 ikke har bundkoter i DNN.

De afvandingsmæssige forhold for denne strækning vil derfor være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.